

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Biotin, MinX none ROC-610-1602

Artikelname	Goat IgG anti-Mouse IgG (H+L)-Biotin, MinX none
Artikelnummer	ROC-610-1602
Hersteller Artikelnummer	610-1602
Alternativnummer	ROC-610-1602
Hersteller	Rockland Immunochemicals
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA,IHC,WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Anti-Mouse IgG was produced by repeated immunization with Mouse IgG whole molecule in goat.
Konjugation	Biotin
Format	IgG
Spezifität	IgG (H+L)
Minimale Kreuzreaktivität (MinX)	no cross-adsorbtion
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	2.0 mg/mL by UV absorbance at 280 nm
Puffer	0.02 M Potassium Phosphate, 0.15 M Sodium Chloride, pH 7.2

Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Mouse
Antibody Type	Secondary Antibody
Application Verdünnung	ELISA: 1:350,000, IHC: 1:1,000 - 1:5,000, WB: 1:2,000 - 1:20,000
Anwendungsbeschreibung	Anti-Mouse IgG (H&L) biotin conjugated antibody has been tested by ELISA and is suitable for highly specific immunological methods requiring extremely low background levels, lot-to-lot consistency, high titer and specificity.